

拒絶理由通知書

| | |
|----------|--------------------------|
| 特許出願の番号 | 特願 2 0 0 3 - 3 9 6 5 1 9 |
| 起案日 | 平成 1 7 年 4 月 1 8 日 |
| 特許庁審査官 | 土田 嘉一 9 8 2 5 3 M 0 0 |
| 特許出願人代理人 | 小野 由己男 (外 1 名) 様 |
| 適用条文 | 第 2 9 条第 2 項 |

<<<< 最 後 >>>>

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 6 0 日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記 of 刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 2 9 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覽参照)

- ・ 請求項 1 - 3
- ・ 引用文献等 1 - 2
- ・ 備考

引用文献 1 には、

主吹出口と、補助吹出口とを有する空気調和装置、
が記載されている。

水平羽根の長手方向の端部よりも長手方向の内側の位置に設けられた連結ピンを有するリンク機構を備える点は、引用文献 2 に記載されている (特に、図 1 6 を参照)。

補助吹出口から吹き出される空気の吹き出し方向は、適宜決定し得る程度の事項にすぎない。

引用文献等一覧

1. 特開2001-336783号公報 *ISR Ref.*
2. 特開2003-214696号公報 *Newly cited*

最後の拒絶理由通知とする理由

最初の拒絶理由通知に対する応答時の補正によって通知することが必要になった拒絶の理由のみを通知する拒絶理由通知である。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 F24F 13/14

・先行技術文献 実開平4-64041号公報 *ISR Ref.*

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら以下の連絡先までご連絡下さい。

特許審査第二部 冷却機器 土田 嘉一

TEL. 03 (3581) 1101 (内線 3377)

FAX. 03 (3501) 0672